



5 класс.

$$a \cdot b = b \cdot a$$

$$a : a = 1$$

$$a + b = b + a$$

$$a - 0 = a$$



# Упрощение выражений.

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

$$a : b = c$$

Каратанова Марина Николаевна,  
МОУ СОШ №256, г.Фокино.



# **Повторим законы сложения и умножения.**

**Переместительные законы:**

$$a + b = b + a$$

$$a \cdot b = b \cdot a$$



# **Повторим законы сложения и умножения.**

**Сочетательные свойства:**

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

$$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$



# **Повторим законы сложения и умножения.**

**Распределительный закон:**

$$(a + b) \cdot c = ac + bc$$

$$(a - b) \cdot c = ac - bc$$



*Укажи, какой способ  
решения проще:*

$$(100 + 30) \cdot 8 = 130 \cdot 8$$

$$(100 + 30) \cdot 8 = 100 \cdot 8 + 30 \cdot 8$$

*или*

$$(200 - 1) \cdot 7 = 199 \cdot 7$$

*или*

$$(200 - 1) \cdot 7 = 200 \cdot 7 - 1 \cdot 7$$



*Вычисли удобным способом:*

Варианты решения

$$397 \cdot 4 =$$

1588

$$121 \cdot 5 =$$

605

$$32 \cdot 8 =$$

256

$$89 \cdot 6 =$$

354

$$13 \cdot 101 =$$

1313



# Вычисли удобным способом:

Варианты решения

$$397 \cdot 4 =$$

$$(400 - 3) \cdot 4 = \dots$$

$$121 \cdot 5 =$$

$$(100 + 20 + 1) \cdot 5 = \dots$$

$$32 \cdot 8 =$$

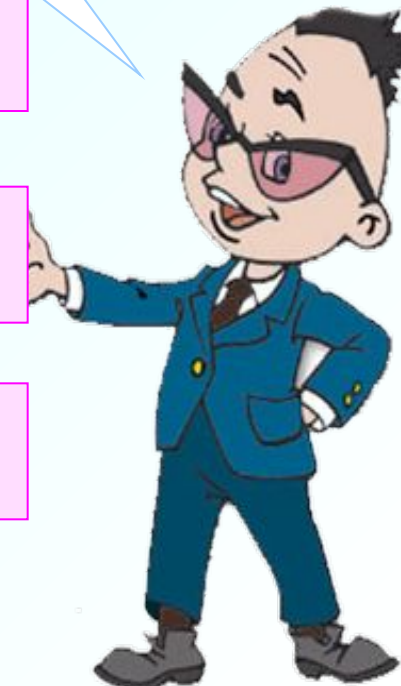
$$(30 + 2) \cdot 8 = \dots$$

$$89 \cdot 6 =$$

$$(100 - 11) \cdot 6 = \dots$$

$$13 \cdot 101 =$$

$$13 \cdot (100 + 1) = \dots$$



$$(x + y) \cdot 5$$

$$(x - y) \cdot 5$$

$$5x + 5y$$

$$10 \cdot (x - y)$$



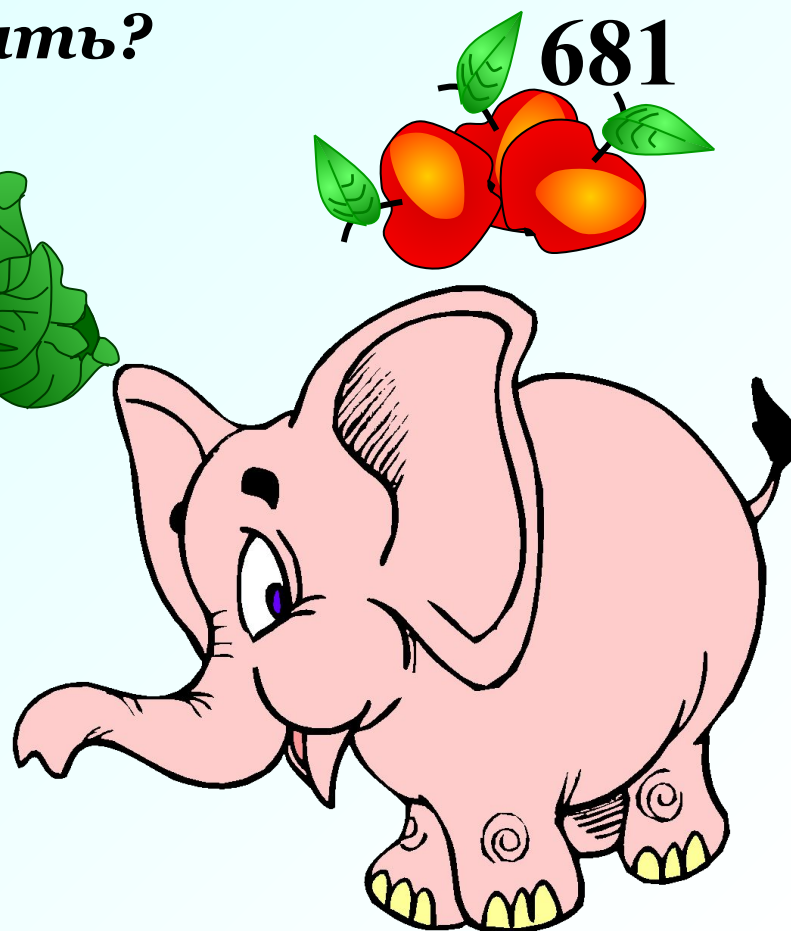
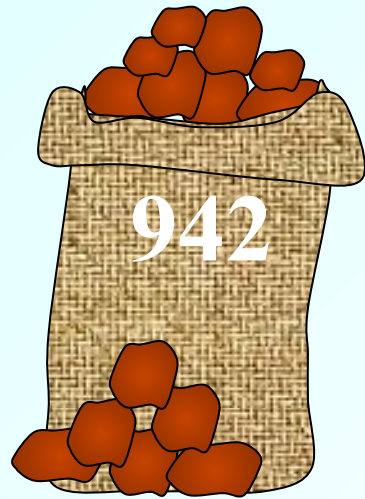
Пусть ***x*** рублей – цена 1 кг мёда  
для Винни-Пуха, а ***y*** рублей – цена  
1 кг сгущёнки для Пятачка.  
Что обозначает выражение

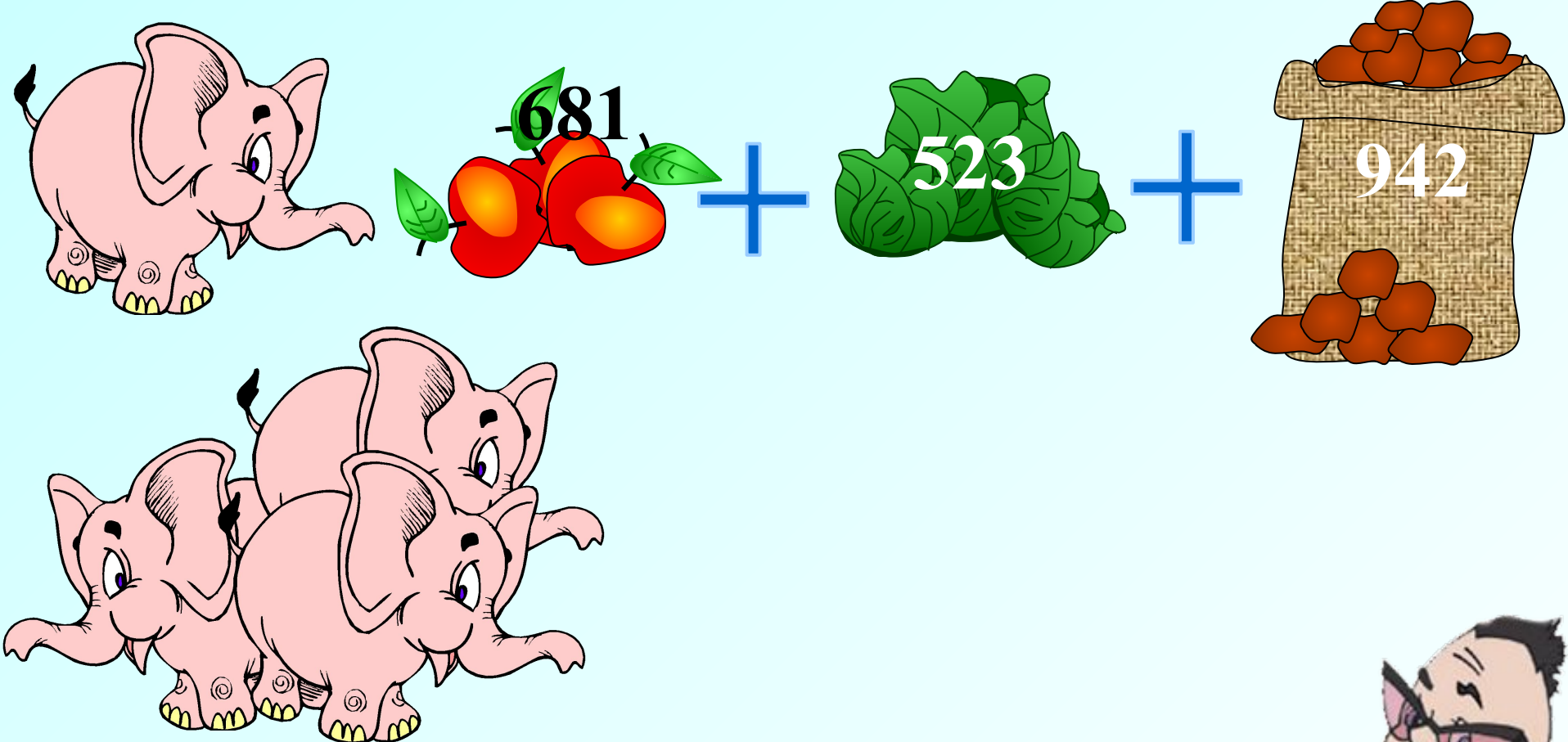


## Реши задачу, составляя выражение

Решение

**За месяц один слон в зоопарке съедает 681 яблоко, 523 кочана капусты и 942 картофелины. Сколько всего овощей и фруктов съели бы 162 слона, если бы в зоопарке хватило места и денег, чтобы их прокормить?**





$$(681 + 523 + 942) \cdot 162 =$$

347652



## **Задача.**

**У Пеппи, Томми и Анники был катер, который плыл по озеру 4 часа со скоростью 24 км/ч и...**



## **Задача.**

**У Пеппи, Томми и Анники был катер, который  
плыл по озеру 4 часа со скоростью 24 км/ч и...  
5 часов по течению реки. Скорость течения 3 км/ч.  
Какое расстояние он прошёл за это время?**



## **Задача.**

**У Пеппи, Томми и Анники был катер, который плыл по озеру 4 часа со скоростью 24 км/ч и... 5 часов по течению реки. Скорость течения 3 км/ч. Какое расстояние он прошёл за это время?**

$$4 \cdot 24 + 5 \cdot 3$$

**Не верно!**

$$4 \cdot 24 - 5 \cdot (24 - 3)$$

**Не верно!**

$$(4 + 5) \cdot 24 + 3$$

**Не верно!**

$$4 \cdot 24 + 5 \cdot (24 + 3)$$

**Молодец!**

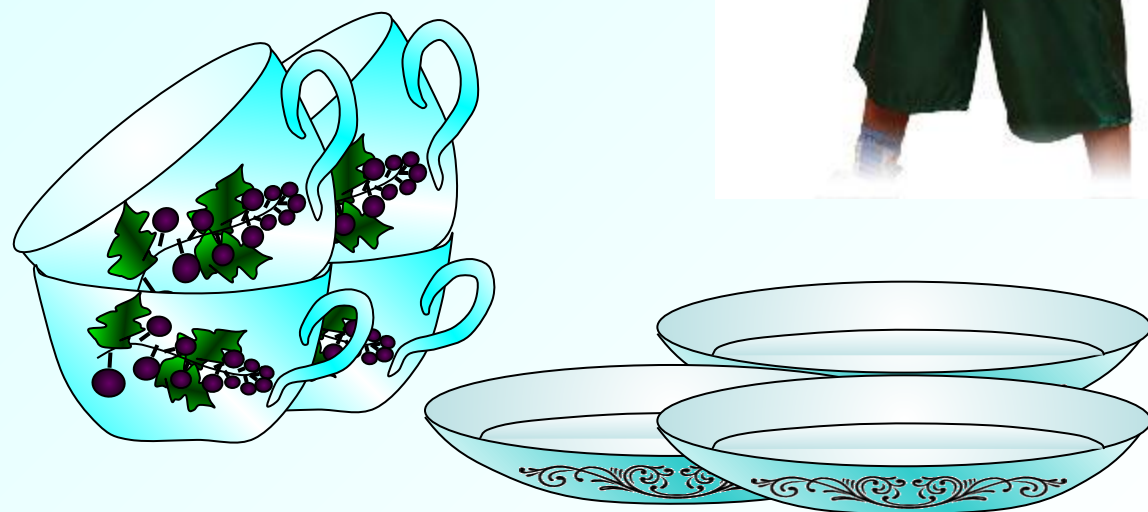


## Реши задачу, составляя выражение

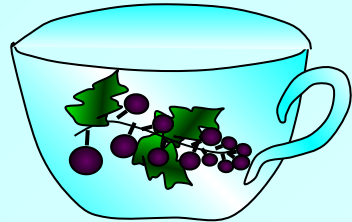
Решение

*Буратино пригласил в гости своих друзей, для чего понадобились чашки и блюда. Чашка стоит 12 рублей, а блюдо 8 рублей.*

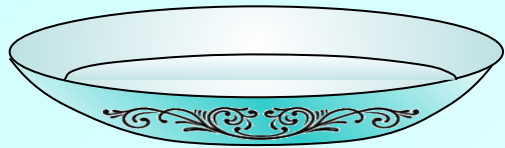
*Буратино купил 15 чашек с блюдцами. Сколько стоит вся покупка? На сколько дороже обошлись все чашки, чем все блюда?*



1а



$$12 \text{ руб} \cdot 15$$



$$8 \text{ руб} \cdot 15$$

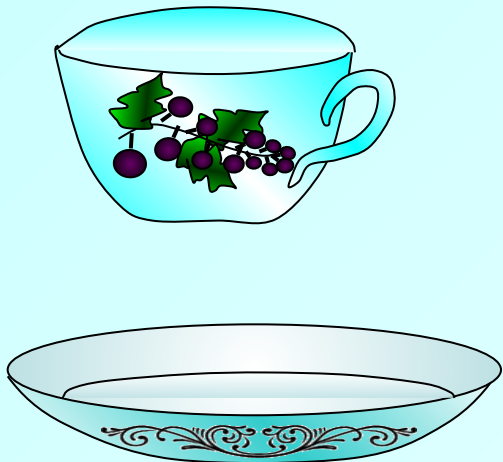
Можно рассуждать иначе...

?

$$12 \cdot 15 + 8 \cdot 15 = \dots$$



300  
руб



$$\left. \begin{array}{l} 12 \text{ руб} \\ 8 \text{ руб} \end{array} \right\} 12 + 8$$

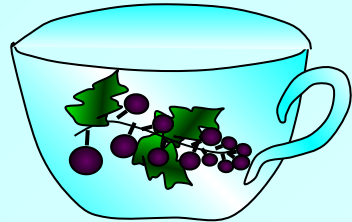
16

$$(12 + 8) \cdot 15 = \dots$$

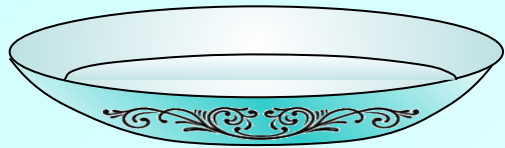
300  
руб



2(а)



$$12 \text{ руб} \cdot 15$$



$$8 \text{ руб} \cdot 15$$

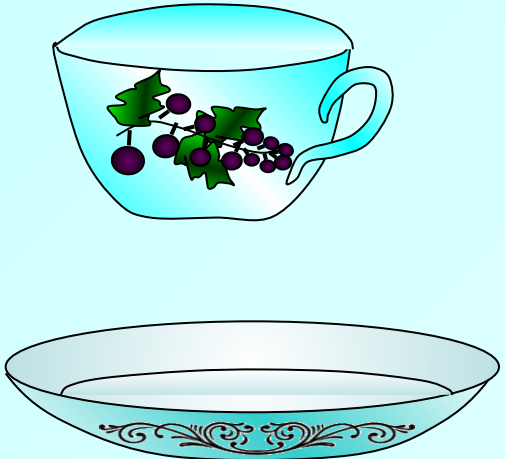
Можно рассуждать иначе...

?

$$12 \cdot 15 - 8 \cdot 15 = \dots$$



На 60  
руб



12 руб



12 - 8

26

$$(12 - 8) \cdot 15 = \dots$$

На 60  
руб



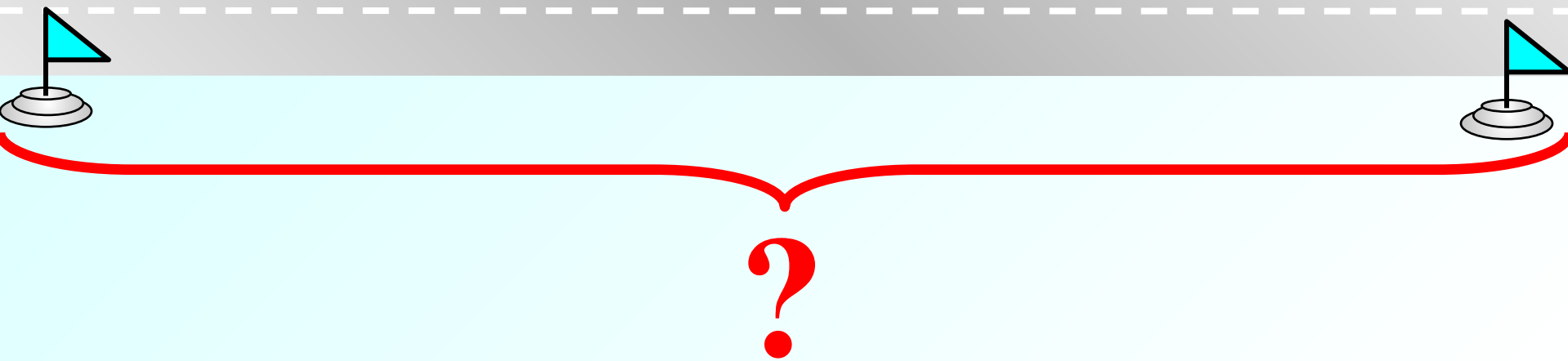


*Составь задачу по рисунку и реши её,  
используя выражение.*

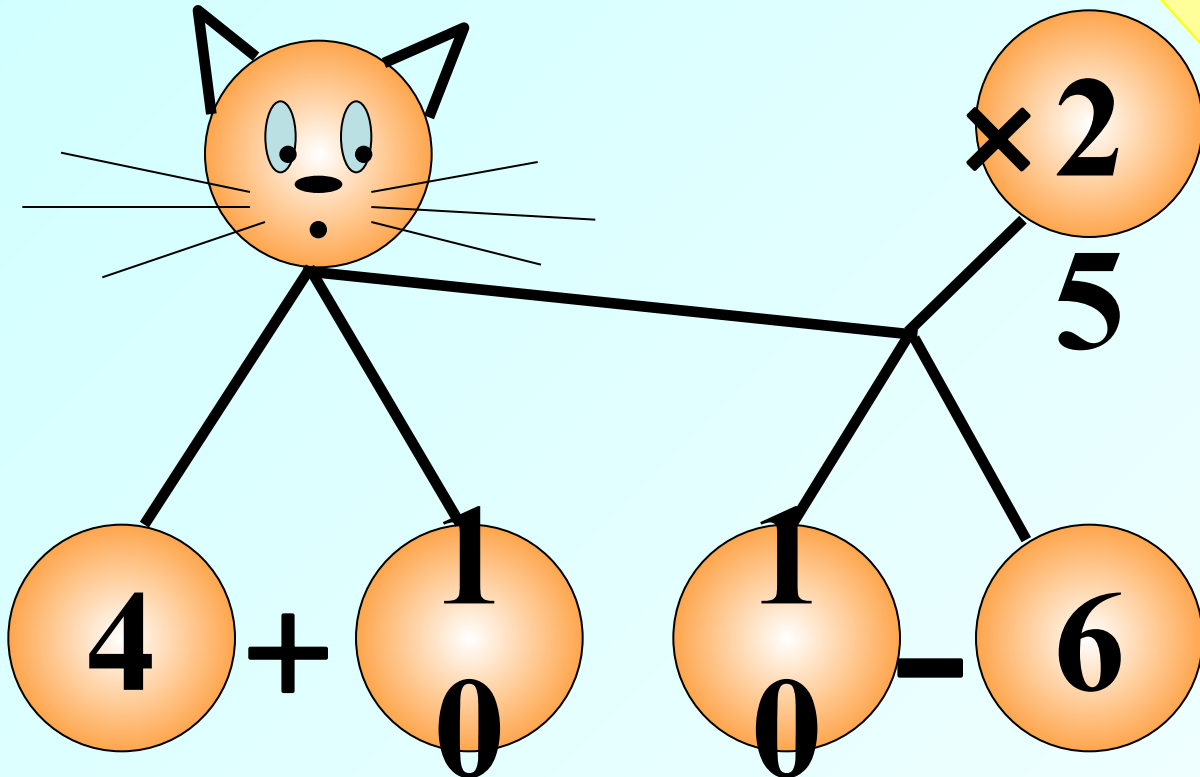
$62 \text{ км/ч}$

$3 \text{ ч}$

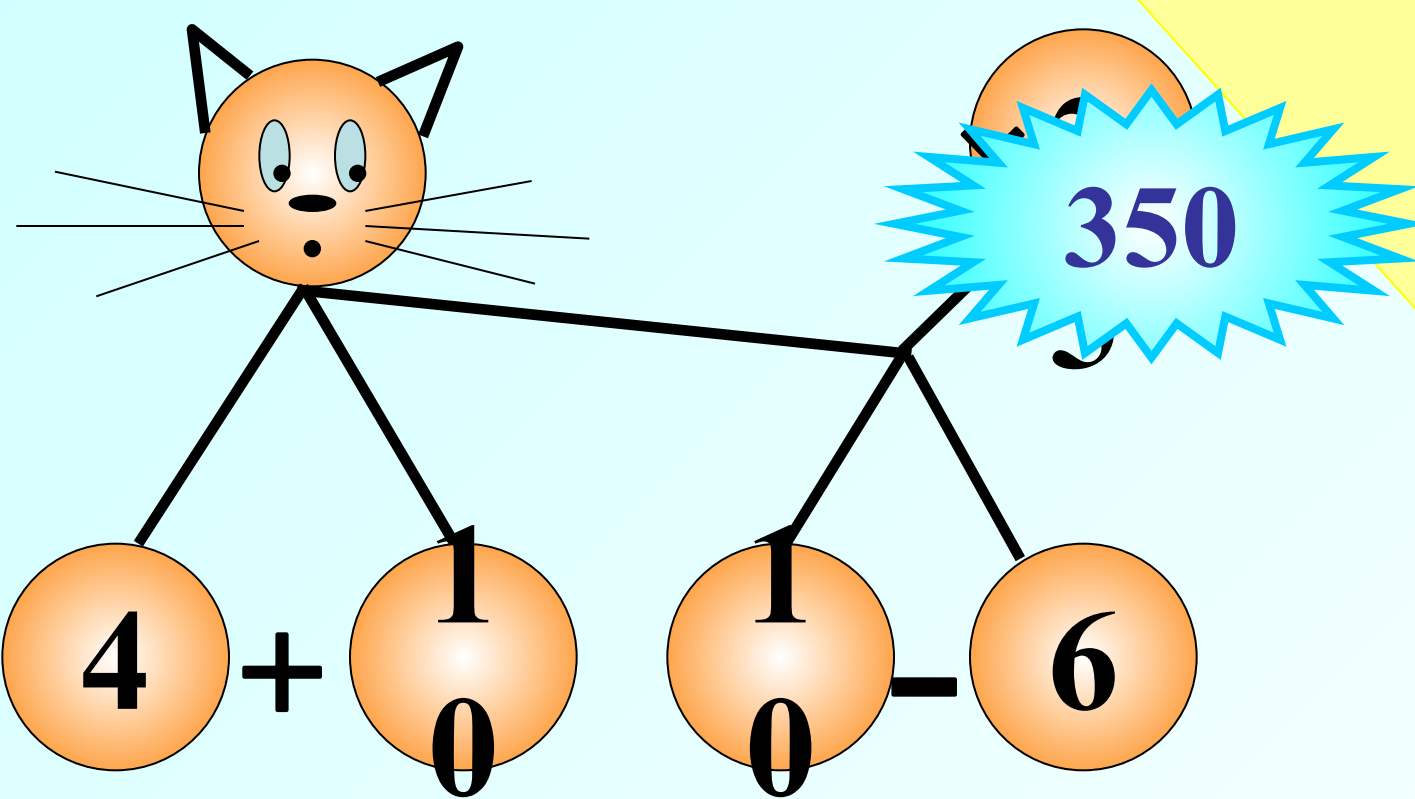
$38 \text{ км/ч}$



*Составь выражение по рисунку и найди  
его значение при условии, что:*



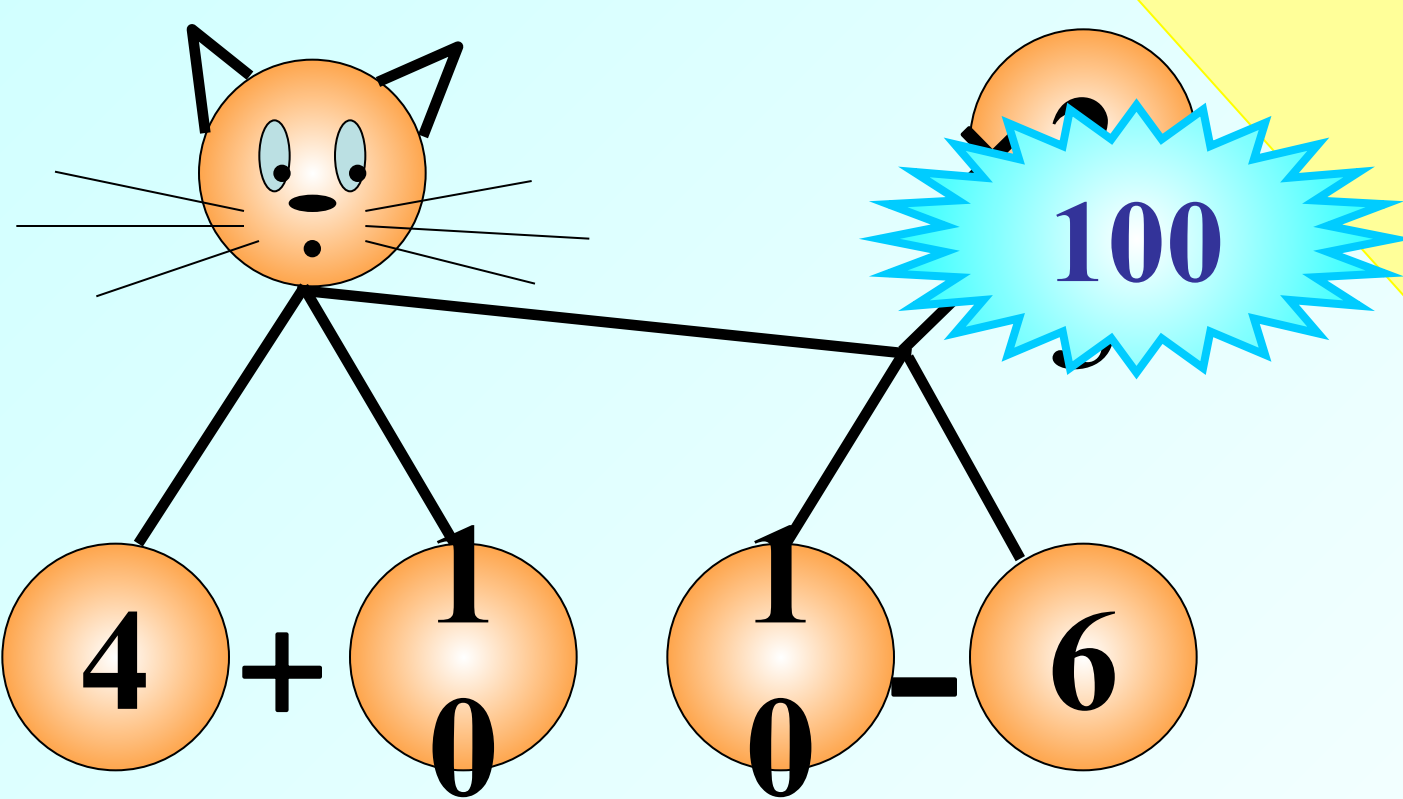
*Составь выражение по рисунку и найди  
его значение при условии, что:*



*Кошка сядет так, что её хвостик  
был возле передних лапок*



*Составь выражение по рисунку и найди  
его значение при условии, что:*



*Кошка сядет так, что её хвостик  
был возле задних лапок*



*Не решая уравнение  
определите, чему равен x.*

$$(45 + 22) \cdot x = 45 \cdot 7 + 22 \cdot 7$$

$x = 14$

$x = 7$

$x = 23$

*Не верно!*

*Молодец!*

*Подумай!*



*Не решая уравнение  
определите, чему равен  $x$ .*

$$110 \cdot x - 81 \cdot x = 9 \cdot (110 - 81)$$

$x = 18$

$x = 29$

$x = 9$

*Не верно!*

*Молодец!*

*Подумай!*



*Не решая уравнение  
определите, чему равен  $x$ .*

$$3 \cdot (x + 5) = 3x + 15$$

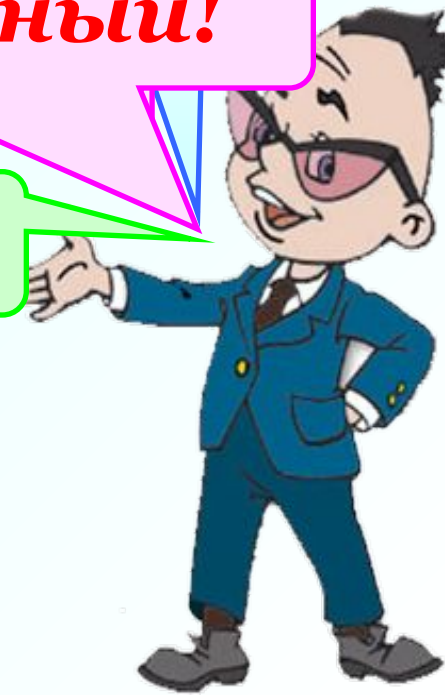
$x = 1$

$x = 0; x = 1$

$x$  – любое

*Ответ неполный!  
Ответ неполный!*

*Правильно!*



*Не решая уравнение  
определите, чему равен x.*

$$(7 + x) \cdot 5 = 7 \cdot 5 + 5 \cdot 8$$

$x = 2$

$x = 5$

$x = 8$

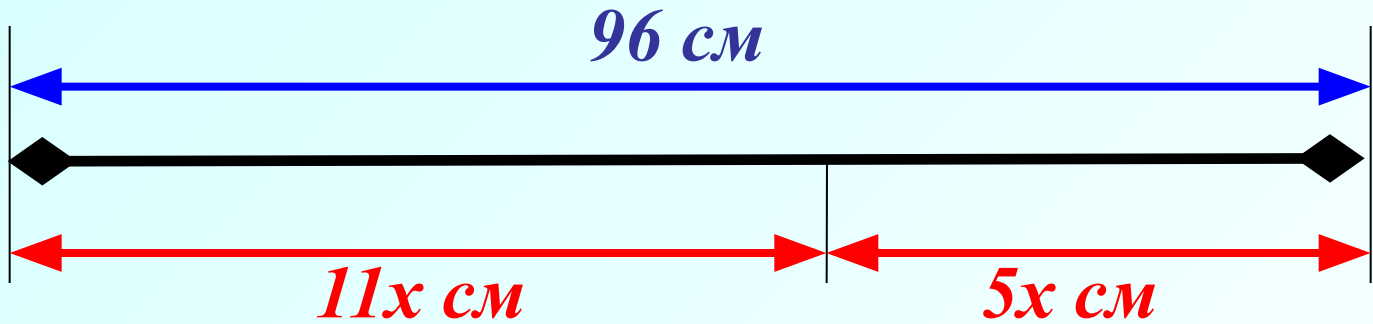
*Не верно!  
Молодец!*

*Подумай!*



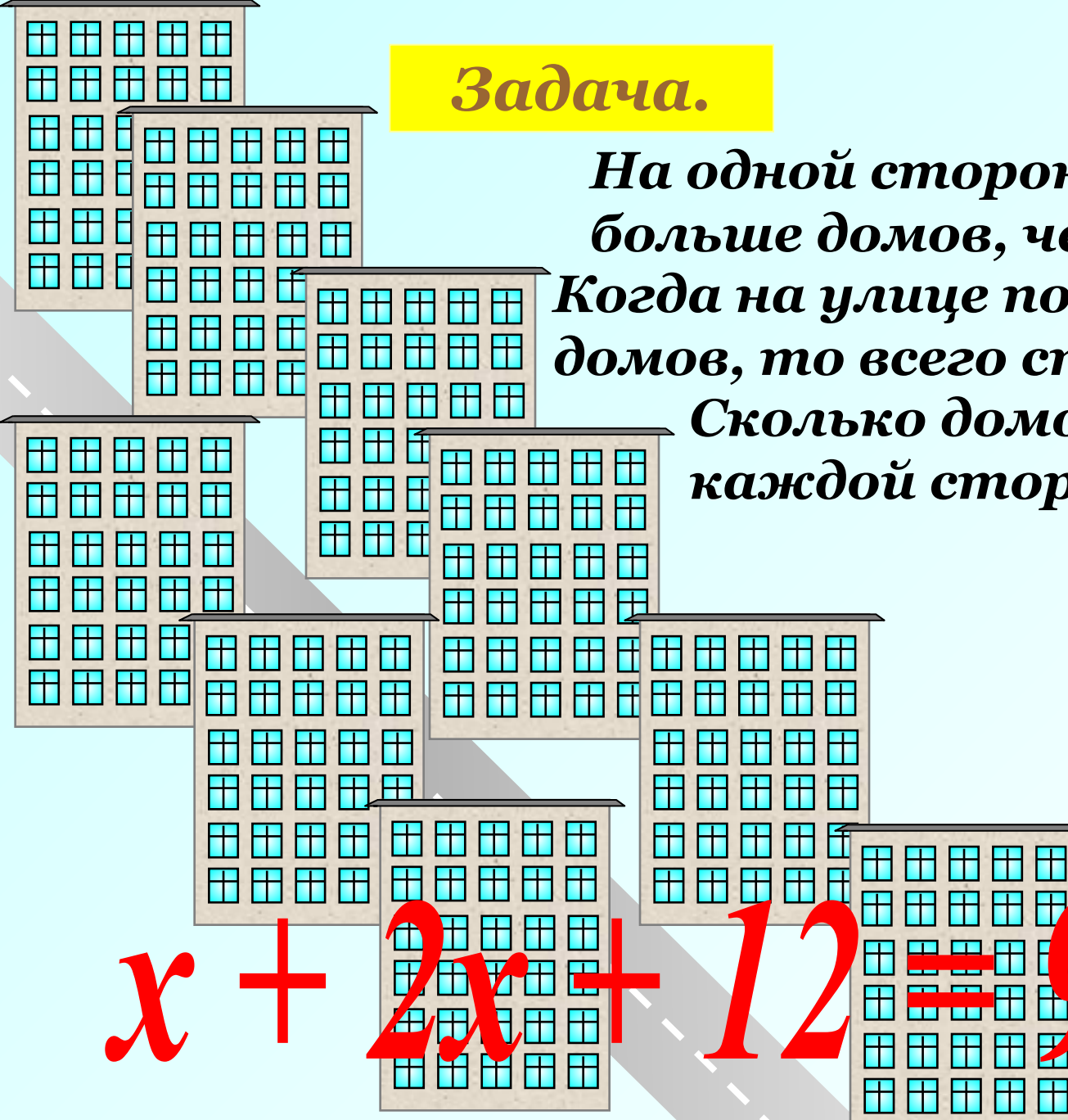


*Составь по рисунку уравнение и  
реши его.*



$$11x + 5x = 96$$

$$x = 6$$



## Задача.

На одной стороне улицы вдвое больше домов, чем на другой.

Когда на улице построили еще 12 домов, то всего стало 99 домов.

Сколько домов было на каждой стороне улицы?

$$x + 2x + 12 = 99$$



## Задача.

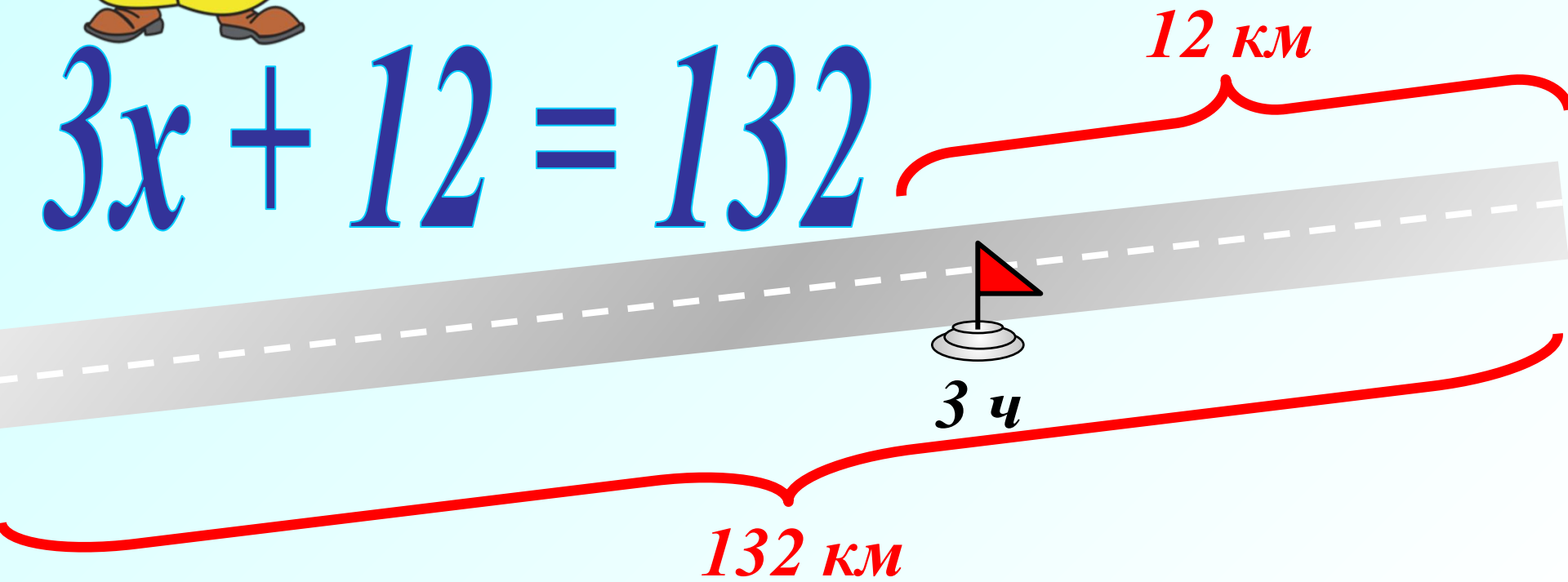


*Мотоциклист ехал 3 часа с некоторой скоростью.*

*Если он проедет ещё 12 км, то его путь станет равным 132 км.*

*С какой скоростью ехал мотоциклист?*

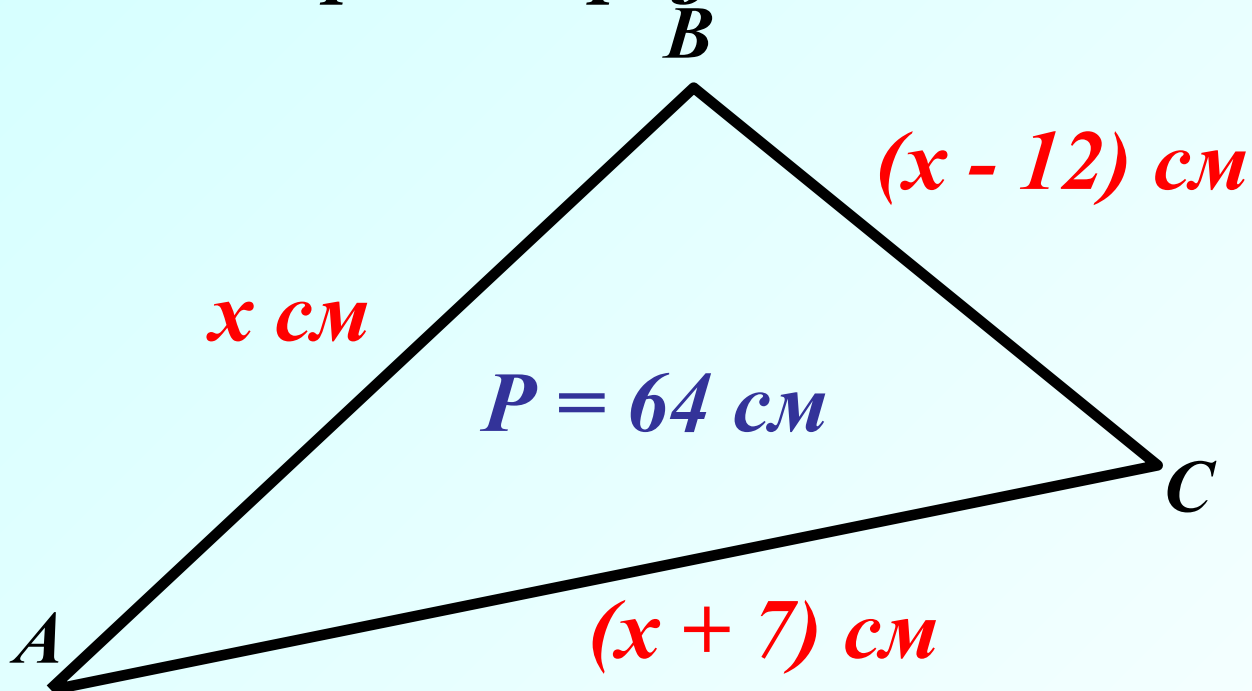
$$3x + 12 = 132$$



## Задача.

Помощь(5)

Периметр треугольника  $ABC$  равен 64 см.  
Сторона  $AB$  меньше стороны  $AC$  на 7 см, но  
больше стороны  $BC$  на 12 см. Найдите длину  
каждой стороны треугольника  $ABC$ .



$$x + (x + 7) + (x - 12) = 64$$



*Решите задачу составив  
уравнение.*

Помощь(4)

*В одном бидоне 36 литров молока, в другом – неизвестно. Когда из первого бидона перелили во второй 4 л, в обоих бидонах молока стало поровну. Сколько литров молока было во втором бидоне?*

